

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2021-12-07
Besvaras senast
2021-12-15 kl. 12.00

Till statsrådet Khashayar Farmanbar (S)

2021/22:484 Framtidens kärnkraft

Sverige skulle kunna bygga ny kärnkraft på kortare tid än vad som ofta framförs i debatten. Detta framgår genom den internationella utvecklingen av små modulära reaktorer, SMR. Under den kommande tioårsperioden kommer ett stort antal nya reaktorer att tas i drift. Bland länder som nu satsar på mindre seriebyggda kärnkraftverk finns Storbritannien, Kanada, Frankrike, USA, Estland, Polen, Rumänien, Kina och Ryssland.

Nu uppger ett svenskt energibolag att ny kärnkraft kan byggas på tre år. De hävdar vidare att utmaningen ligger i regelverk, certifiering av reaktormodeller, tillståndprocesser och miljöbalken. Allt detta råder politiken över.

Kärnkraften har en central roll att spela för att tackla de klimatutmaningar vi står inför. Att kärnkraften är en hörnsten för att minska utsläppen av växthusgaser skriver även FN:s klimatpanel under på. I ett framtida Sverige där transportsektorn är elektrifierad och utsläppen av växthusgaser minimala behövs såväl nuvarande som nya reaktorer.

Med anledning av detta vill jag fråga statsrådet Khashayar Farmanbar:

Avser statsrådet att, inom sitt ansvarsområde, vidta åtgärder för att ta fram en strategi för utvecklingen av nästa generations kärnkraft och utvecklingen av små modulära reaktorer, SMR?

.....

Mattias Bäckström Johansson (SD)

Överlämnas enligt uppdrag

Gergö Kisch